



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 18 du 21 juin 2006 - 1 page

MAÏS : Stade 12 à 16 feuilles Sésamie

De faibles captures sont notées dans un piège sur 4 environ en Charente-Maritime ainsi qu'en Nord-Vienne.

Logiquement, le vol devrait se terminer rapidement.

Des **pieds de ponte** ont été observés ponctuellement en Charente-Maritime (Angoulins).

Maintenir la surveillance (pieds de ponte) en situations tardives en Charente-Maritime.

Pyrale

Les captures sont en nombre très variable selon les pièges ; elles sont importantes pour 2 pièges (Nord et Sud Vienne).

L'observation de dépôts de ponte se confirme en Nord-Vienne ; la fréquence de pieds porteurs de ponte est de 4 %, valeur faible et comparable à celle des années antérieures.

Les **premières éclosions** ont également été notées dans ce secteur (les fortes températures ont réduit la durée de l'incubation).

En maïs consommation

Le risque pyrale n'est à prendre en considération que dans le **tiers Nord de la Vienne** et dans quelques situations particulières dans d'autres secteurs (parcelles isolées régulièrement atteintes...).

Afin de couvrir au mieux la période d'éclosion qui vient de commencer, l'intervention dans le cas de la **lutte chimique** est à prévoir du **26 juin au 1er juillet**.

Remarques :

- Cas particuliers où le stade du maïs ne permettra pas d'intervenir par voie terrestre la semaine prochaine : Intervenir de façon anticipée ; la protection sera d'une qualité légèrement inférieure (les larves relatives à la seconde partie du vol ne seront pas contrôlées).

- En cas de retour de températures inférieures aux Normales, intervenir en fin de période indiquée.

En maïs spéciaux

La protection est nécessaire sur l'ensemble de la région, la date tiendra compte de la persistance d'action des traitements sésamie.

*Il est rappelé que l'utilisation d'insecticides liquides peut **favoriser l'augmentation des populations de pucerons** et qu'il convient de ne pas intervenir aux heures les plus chaudes de la journée.*

Pucerons

Leur présence en culture est **faible** (5 à 10 pucerons par plante en général) et une bonne activité des auxiliaires est observée. Ces pucerons des céréales (*Sitobion avenae*) ne seraient préjudiciables qu'en cas de très fortes populations (environ 500 par plante).

Une intervention serait à envisager les prochaines semaines qu'en cas de croissance très rapide des populations générant la production de miellat sur les feuilles, de part et d'autre du futur épi.

Noctuelles

Une activité assez importante a été signalée sur maïs semence en Vienne.

Rappel : si nécessaire, intervenir à la tombée de la nuit avec un volume de bouillie d'au moins 400 litres par hectare (voir dépliant protection du maïs pour le choix du produit).

TOURNESOL : Stade E1 à E4 Ravageurs

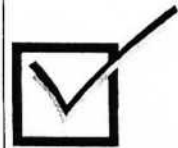
Le stade limite de sensibilité aux **pucerons** est dépassé en tous secteurs.

Maladies

Pour le **phomopsis**, les indications du précédent bulletin restent valables.

Le **mildiou** n'a pas encore été observé en parcelles. Les conditions climatiques ont été, et sont, défavorables à son développement.

Comme indiqué dans le bulletin du 08 juin, nous souhaitons être informés de la présence de parcelles **fortement attaquées** (foyers importants ou pourcentage d'attaque moyen d'environ 5 %).



Prochain
bulletin selon
l'actualité



MAÏS

Pyrale :

Vol en cours,
début des éclosions
Intervenir si risque élevé